



Rep. 60/2017
Prot. 924/2017
Pos. Tit.VII - 1

AVVISO PRELIMINARE INTERNO n. 13 / 2017
RISERVATO AL PERSONALE IN SERVIZIO PRESSO SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA ELETTRICA ED ENERGETICA

VISTO lo Statuto dell'Università "La Sapienza" emanato con decreto rettorale n. 3689 del 29.10.2012, prot. n.0068595, e pubblicato sulla G.U. - Serie Generale n. 261 dell' 8.11.2012;
VISTI gli artt. 14, 41 e 42 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 65 del 13.01.2016);
VISTO l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso la SAPIENZA – Università di Roma, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/2008 e D.D. 586 del 6/07/2009;
VISTA la richiesta fatta pervenire dal Prof. Fabio Giulii Capponi.
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica del 23 Giugno 2017;
CONSIDERATO che è fatto obbligo alle amministrazioni accertare, preliminarmente, l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno;

RENDE NOTO

OGGETTO DELLA COLLABORAZIONE:

PROGETTAZIONE ELETTROMAGNETICA E TERMICA, MEDIANTE SOFTWARE DI ANALISI AGLI ELEMENTI FINITI, DI UN MOTORE SINCRONO A MAGNETI PERMANENTI PER TRAZIONE ELETTRICA

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica o equivalente, o in Ingegneria Matematica o equivalente
- Esperienza nell'uso di software di analisi agli elementi finiti
- Esperienze nella progettazione e nell'analisi di macchine elettriche sincrone a magneti permanenti

DURATA:
TRE MESI

LUOGO
DIPARTIMENTO D.I.A.E.E.

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web della struttura sino al 12 Luglio 2017.
Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione al seguente indirizzo: diaee@uniroma1.it oppure diaee@pec.it, oppure consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica, Via Eudossiana 18 - 00184 Roma). Coloro che fossero in possesso dei titoli e requisiti richiesti, quand'anche non disponibili a svolgere l'incarico di cui al presente avviso, sono pregati di darne comunicazione al seguente indirizzo diaee@pec.it
Si richiama l'attenzione sull'importanza di tale adempimento, tenuto conto che solo l'accertata indisponibilità oggettiva delle competenze richieste, legittima il Dipartimento scrivente a emanare successivamente il bando pubblico per il conferimento di incarichi esterni di cui all'art. 7, comma 6 del Dlgs 165/2001.

Roma, 5 Luglio 2017

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Maria Sabrina Sarto